

26.09.2013 – 11:34 Uhr

Gustavo Dudamel eröffnet LUCERNE FESTIVAL ARK NOVA in Matsushima (BILD)



Luzern/Matsushima (ots) -

Gustavo Dudamel eröffnet mit einheimischen Kindern und Jugendlichen die erste Durchführung von LUCERNE FESTIVAL ARK NOVA im japanischen Matsushima. Das von Michael Haefliger, Intendant LUCERNE FESTIVAL, und Masahide Kajimoto, Präsident von Kajimoto, lancierte Projekt hat zum Ziel, einen Beitrag zum Wiederaufbau der von der grossen Katastrophe vom 11. März 2011 betroffenen Region im Nordosten Japans zu leisten. Als Spiel- und Begegnungsort für Künstler und Bevölkerung dient vom 27. September bis 13. Oktober 2013 eine vom britischen Künstler Anish Kapoor und vom japanischen Architekten Arata Isozaki entwickelte aufblasbare und mobile Konzerthalle. Weitere Informationen finden Sie in der beiliegenden Medienmitteilung.

Bilder zu LUCERNE FESTIVAL ARK NOVA sind abrufbar unter folgendem Link:
<http://www.lucernefestival.ch/de/Presse/fotogalerie/>

Weitere Informationen unter www.ark-nova.com/matsushima .

Kontakt:

Andreas Hildenbrand
+41 44 202 52 68
andreas.hildenbrand@lemongrass-communications.com

Medieninhalte



Die von Anish Kapoor und Arata Isozaki für LUCERNE FESTIVAL ARK NOVA entwickelte aufblasbare Konzerthalle bildet während den kommenden drei Wochen im japanischen Matsushima eine einzigartige Begegnungsplattform für internationale und einheimische Künstler. / Weiterer Text ueber ots und auf <http://www.presseportal.ch>. Die Verwendung dieses Bildes ist fuer redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung unter Quellenangabe: "OTS.Bild/Lucerne Festival"



Die Sitzbänke in der aufblasbaren Konzerthalle von LUCERNE FESTIVAL ARK NOVA wurden zusammen mit der einheimischen Bevölkerung aus Zedern gezimmert, die dem Tsunami im März 2011 zum Opfer gefallen waren. / Weiterer Text ueber ots und auf <http://www.presseportal.ch>. Die Verwendung dieses Bildes ist fuer redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung unter Quellenangabe: "OTS.Bild/Lucerne Festival"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100052462/100744495> abgerufen werden.